

1. 件名：新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（女川原子力発電所2号炉工事計画）（254）
2. 日時：令和3年10月26日 16時20分～16時25分
3. 場所：原子力規制庁 8階北会議室（一部TV会議システムを利用）
4. 出席者：（※ TV会議システムによる出席）
原子力規制庁：
（新基準適合性審査チーム）
片桐主任安全審査官、藤原主任安全審査官

東北電力株式会社：

- 原子力本部 原子力部 課長
原子力本部 原子力部 課長、他1名※

5. 自動文字起こし結果

別紙のとおり

※音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

なお、本面談については、事業者から対面での面談開催の希望があったため、「緊急事態宣言解除を踏まえた原子力規制委員会の対応」（令和3年10月6日 第36回原子力規制委員会配付資料1）に基づき、一部対面で実施した。

6. その他

提出資料：

- (1) 女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表（解析コード）（O2-他-F-22-0010_改0）
- (2) VI-5 計算機プログラム（解析コード）の概要（O2-E-B-22-0100_改5）
- (3) VI-5-1 計算機プログラム（解析コード）の概要 ・TONBOS（O2-E-B-22-0008_改1）
- (4) VI-5-3 計算機プログラム（解析コード）の概要 ・COSTANA（O2-E-B-22-0010_改1）
- (5) VI-5-4 計算機プログラム（解析コード）の概要 ・FLIP（O2-E-B-22-0011_改2）
- (6) VI-5-16 計算機プログラム（解析コード）の概要 ・SCALE（O2-E-B-22-0023_改1）
- (7) VI-5-18 計算機プログラム（解析コード）の概要 ・QAD-CGGP2R（O2-E-B-22-0025_改1）
- (8) VI-5-19 計算機プログラム（解析コード）の概要 ・ANISN（O

- 2-E-B-22-0026_改1)
- (9) VI-5-20 計算機プログラム(解析コード)の概要 ・G33-GP
2R(O2-E-B-22-0027_改1)
- (10) VI-5-25 計算機プログラム(解析コード)の概要 ・NX NA
STRAN(O2-E-B-22-0032_改2)
- (11) VI-5-30 計算機プログラム(解析コード)の概要 ・NUPP4
(O2-E-B-22-0037_改3)
- (12) VI-5-31 計算機プログラム(解析コード)の概要 ・SHAKE
(O2-E-B-22-0038_改2)
- (13) VI-5-32 計算機プログラム(解析コード)の概要 ・SLAP(O
2-E-B-22-0039_改2)
- (14) VI-5-33 計算機プログラム(解析コード)の概要 ・Ark Q
uake(O2-E-B-22-0040_改1)
- (15) VI-5-34 計算機プログラム(解析コード)の概要 ・Soil P
lus(O2-E-B-22-0041_改2)
- (16) VI-5-36 計算機プログラム(解析コード)の概要 ・micro
SHAKE/3D(O2-E-B-22-0043_改1)
- (17) VI-5-37 計算機プログラム(解析コード)の概要 ・TDAPⅢ
O2-E-B-22-0044_改2)
- (18) VI-5-40 計算機プログラム(解析コード)の概要 ・MSC N
ASTRAN(O2-E-B-22-0047_改2)
- (19) VI-5-55 計算機プログラム(解析コード)の概要 ・micro
SHAKE(O2-E-B-22-0062_改1)
- (20) VI-5-57 計算機プログラム(解析コード)の概要 ・RC断面計
算(O2-E-B-22-0064_改2)
- (21) VI-5-60 計算機プログラム(解析コード)の概要 ・FRAME
マネージャ(O2-E-B-22-0067_改1)
- (22) VI-5-61 計算機プログラム(解析コード)の概要 ・FRAME
(面内)(O2-E-B-22-0068_改2)
- (23) VI-5-62 計算機プログラム(解析コード)の概要 ・Engin
eer's Studio(O2-E-B-22-0069_改1)
- (24) VI-5-72 計算機プログラム(解析コード)の概要 ・Fluen
t(O2-E-B-22-0079_改2)
- (25) VI-5-76 計算機プログラム(解析コード)の概要 ・COM3(O
2-E-B-22-0083_改1)
- (26) VI-5-77 計算機プログラム(解析コード)の概要 ・GETFL
OWS(O2-E-B-22-0084_改1)
- (27) VI-5-79 計算機プログラム(解析コード)の概要 ・CR-IN

- (O2-E-B-22-0086_改1)
- (28) VI-5-82 計算機プログラム(解析コード)の概要 ・StrainCom3 (O2-E-B-22-0089_改1)
- (29) VI-5-35 計算機プログラム(解析コード)の概要 ・WCOMD Studio (O2-E-B-22-0042_改1)
- (30) 補足-900 工事計画に係る補足説明資料(計算機プログラム(解析コード)の概要) (O2-補-E-22-0900_改1)

以上

時間	自動文字起こし結果
0:00:01	はい、規制庁のカタギリですでは女川の設工認のうちの解析コードに係るヒアリングを開始したいと思いますので、まず事業者の方から資料の確認をお願いいたします。
0:00:13	東北電力の菅原です。
0:00:18	それでは資料の確認をさせていただきます。資料一番ですけれども、資料5が交通国会の22の
0:00:28	10番の間にゼロということで、回答整理表、解析コードわかります。
0:00:35	それから資料2番、それから資料29番の成果を並行等、
0:00:41	プログラムコードの概要とあと解析コードの説明資料になります。それから資料30ですけれども、合計堤防2-22-900回路へ届く説明資料になります。
0:00:59	これらを用いまして、前回配っ通の応募がロッカーのヒアリングのほうも指摘事項の回答をさせていただきます。失礼します。
0:01:14	東北電力の流れで私から資料一番で回答提供の地域で説明をさせていただきます。
0:01:23	資料一番の1ページ目でございますけれども、今年度は前回のヒアリングでコメントいただきました内容としまして、各解析コードの概要に記載されたiPad時期の記載を
0:01:38	昔をした場合の過渡的なのかを整理して示すことということで御指摘いただきました。
0:01:46	回答内容に記載というストーリー最適コードの開発的について諸般の改革に被災を考慮しました。
0:01:56	本来だけさせていただいた資料の中で別途かかった実機のままに直してイテウしてございます。
0:02:05	それから資料の2ページ。
0:02:08	ちょっと記載の適正化箇所というところでございますけれども、
0:02:12	前回、ヒアリングからダテコードの使用状況で個別のヒアリングでタービンビルシグループが変わってきてございますので、また再確認いたしまして、主に使用している火薬行動
0:02:27	解析コード附属説明資料に使用しているかということを見直しをしております。
0:02:34	こちらからの説明は以上でございます。はい、規制庁のカタギリについてはただいまの説明に関してコメントを追加の確認事項等ありましたらお願いします。
0:02:48	だけ質問してですね。規制庁フジワラですねと、また後日確認だけなんですけれども、ちょっと今日の回答が違って、資料25個結Bの水位を推定し、それから、玉ねぎ

- ※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。発言者による確認はしていません。
- ※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:03:05	900kg議論したやつについてのコードだと思っております、ちょっと内容自体もかかって12ページの結果も検証が荷重と変位の関係でございますけども一応これは、
0:03:21	何か上手くイトウ戦略私の評価項目が警察情報があるんですけど、これちゅうか、
0:03:31	ほぼ工場なんかしゃべったもしかしたらできる環境を作っちゃう検証結果としては曲げだけを対象としているという理解でよろしかったでしょうか。
0:03:44	東北電力の菅生です。すみません
0:03:51	今です別室によります担当が不在でございますので、ちょっと工事通回答させていただきますというふうに思います。申し訳ございません。
0:04:02	私の部分はイワダテたいね。自立化。
0:04:08	だけなので、私のほうで確認して後でお伝えする形をして、
0:04:15	すみません。
0:04:16	別に端っこのヒアリングというわけでもなくて別に。
0:04:21	どっか抜けないときに改めて、
0:04:25	御説明いただく話
0:04:28	基本的には、
0:04:30	いや、
0:04:31	コメントという
0:04:34	その内容を理解してございます。
0:04:40	はい、わかりましたじゃ私のほうで、土木確認の上ヒアリングの場で御説明するか別の場で御説明するかに対応させていただきたいと思います。
0:04:54	はいないんでは特にほかにコメントございませんので非営利このヒアリングに関しましては終了したいと思います。お疲れ様でした。はい、ありがとうございました。

- ※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。発言者による確認はしていません。
- ※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。